

REGOLATORE AMBIENTE

WRF ...

GENERALITA'

Misurazione della temperatura ambiente

- regolazione del set point
- controllo riscaldamento e/o raffreddamento
- ingressi e uscite analogiche o digitali secondo modello prescelto
- Porta RS485
- LCD opzionale

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Alimentazione: 15-24VCC ($\pm 10\%$) o 24VCA ($\pm 10\%$)
- Potenza assorbita: yp. 0,4W / 0,6VA
- Campo di misura: 0...50°C
- Interfaccia: RS485, velocità di trasmissione, metodo di trasmissione, parità configurabile (vedere configurazione DIP switch)
Modalità halfduplex, resistenza terminazione bus interna
- Ingressi: 2 ingressi digitali, contatto a secco, lunghezza max. cavi 10m Gli ingressi digitali devono essere commutati attraverso un contatto flottante su GND (messa a terra).
- Accuratezza@21°C: tip. $\pm 1\%$ dell'intera scala
- Elementi operativi Potenzimetro (P), commutatore a rotazione (S), tasto presenza (T), LED di stato (D)
- Morsetti: Morsetti a vite max. 1,5 mm²
- Telaio: Per installazione a parete, materiale ASA, colore bianco puro, simile al RAL9010
- Protezione: IP30 in conformità con EN60529
- Ingresso cavo: dalla parte posteriore o ingresso laterale dall'alto verso il basso Temperatura ambiente -30...70°C
- Trasporto: -30...70°C / max. 85%rF, non condensata Peso: 95 g
- Uscita: Riscaldamento, raffreddamento, valvola a 6 vie

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
WRF 679	Termostato ambiente 2 ingressi, 1 uscita a relè, 1 uscita 0...10V dc	-
WRF 020	Termostato ambiente 2 ingressi, 2 uscite 0-10V, RS485 modbus, LCD	-
WRF 266	Termostato ambiente 2 ingressi, 2 uscite relè, RS485 modbus	-
WRF 327	Termostato ambiente 2 ingressi, 2 uscite relè, RS485 modbus, LCD	-
WRF 891	Termostato ambiente 2 ingressi, 1 uscita relè, 1 uscita 0-10V, RS485 modbus, LCD	-
WRF 956	Termostato ambiente 2 ingressi, 2 uscite 0-10V, RS485 modbus	-